

Technologia drewna IV rok

					25.04	26.04	16.05	17.05
					sobota	niedziela	sobota	niedziela
					MODUŁ MECHANICZNY	MODUŁ MECHANICZNY	MODUŁ MECHANICZNY	MODUŁ MECHANICZNY
7	15							
	30							
	45							
8	15							
	30	PROJEKTOWANIE ZAKŁADÓW PRZEMYSŁU DRZEWNEGO s.249	PROJEKTOWANIE ZAKŁADÓW PRZEMYSŁU DRZEWNEGO s.249	PROJEKTOWANIE ZAKŁADÓW PRZEMYSŁU DRZEWNEGO s.249	GOSPODARKA ODPADAMI W DRZEWNICTWIE (w trakcie zajęć 15 min przerwy) s.232			
	45							
9	15							
	30							
	45							
10	15							
	30	Projektowanie zakładów przemysłu drzewnego (w trakcie zajęć 15 min przerwy) s.249	Projektowanie zakładów przemysłu drzewnego (w trakcie zajęć 15 min przerwy) s.249	Projektowanie zakładów przemysłu drzewnego (w trakcie zajęć 15 min przerwy) s.249	Gospodarka odpadami w drzewnictwie (w trakcie zajęć 15 min przerwy) s.335			
	45							
11	15							
	30							
	45							
12	15							
	30							
	45							
13	15	KONSTRUKCJE I TECHNOLOGIE MEBLI SZKIELETOWYCH I TAPICEROWANYCH s.E	Seminarium dyplomowe (w trakcie zajęć 15 min przerwy) s.E	KONSTRUKCJE I TECHNOLOGIE MEBLI SZKIELETOWYCH I TAPICEROWANYCH s.E				
	30							
	45							
14	15							
	30							
	45							
15	15	KONSTRUKCJE I TECHNOLOGIE MEBLI SZKIELETOWYCH I TAPICEROWANYCH s.E		KONSTRUKCJE I TECHNOLOGIE MEBLI SZKIELETOWYCH I TAPICEROWANYCH s.E	Seminarium dyplomowe (w trakcie zajęć 15 min przerwy) s.E			
	30							
	45							
16	15							
	30							
	45							
17	15	Konstrukcje i technologie mebli szkieletowych i tapicerowanych s.429		Konstrukcje i technologie mebli szkieletowych i tapicerowanych s.429				
	30							
	45							
18	15							
	30	Konstrukcje i technologie mebli szkieletowych i tapicerowanych s.429		Konstrukcje i technologie mebli szkieletowych i tapicerowanych s.429				
	45							
19	15							
	30							
	45							
20	16							
	30							
	45							